Типовой проект

A-II-450-320.86

A-W-450-320.86

A-IY-450-320.86

Производственное здание вспомогательного назначения отдельно стоящее заглубленное

> Альбом <u>VIII</u> Книга I (с. 1 - 118)

Сметы для здания класса А-П Вариант водонасыщенных грунтов

ЦЕНТРАПЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

39.3

FOCCTPOR CCCP

Сдано в печать // 1787 года

3exas No 11402 Tupom 80

Москва, А-445, Смольная ул., 22

A-II-450-320.86

A-W-450-320.86

A-IY-450-320.86

Производственное здание вспомогательного назначения

отдельно стоящее заглубленное

Альбом Уії

Сметы для здания класса А-П

Вариант водонасыщенных грунтов

Стоимость		
Общая		127,79 тыс.руб
Строительно-монтажных работ .		II6,69 тыс.руб
Оборудования	••••••	II, I тыс.руб
Стоимость I м ³ здания от стро	оительно-монтажных ра	юот 84,69 руб.
Разработан		Утвержден НГО СССР протокол от 06.02.86г.
Гипропромтрансстроем		Утворждон НГО СССР протокол от 06.02.86г. Введен в действие Гипропромтрансстроем приказ Nº 45 от 14.02.86г.
Главный инженер института	spufred-	А.С. Рождественский
Главный инженер проекта	macicines	D.H. Васильев
Начальник отдела	spuful- ssoaceceees snuel-	В.А. Одиноков

Bruuf-

	A <u>-II, III, I</u> Y- 450-320.86 N <u>VI</u> II	<i>2</i> Содержание		21	1296-	60	
ı.	Пояснительная записка	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	• • • • •		. 4
2.	Объектная смета к типовому проекту на с	гроительство	производс	твенного здания	вспо	могатель-	
	ного назначения отдельно	о стоящее за	глубленное	•••••	•••••		5
3.	Смета № I общестроительные работы		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • •	••••••	9
4.	Смета № 2 двери и ставни защитно-гермети	ические	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	• • • • • • • •	67
5.	Смета № 3 вентиляционная железобетонная	шахта Д=600	(для І, 2	климатических	зон)	• • • • • • • • •	72
6.	Смета № 4 вентиляционная железобетонная	шахта Д=300	(для всех	климатических	зон)	•••••	76
7.	Смета №4-1 вентиляционная железобетонная	шахта Д=800	(для 3, 4	климатических	зон)	• • • • • • • •	<i>80</i>
8.	Смета № 5 павильон входа № I						
9.	Смета № 6 павильон входа № 2	• • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • •	90
IO.	Смета № 7 водопровод	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • •	••••••	96
II.	Смета № 8 канализация	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • •	••••	• • • • • • • •	103
12.	Смета № 9 отопление		• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • •	109
13.	Смета № 10 теплоснабжение установок						
14.	Смета № II вентиляция			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	••••••	130
I5.	Смета № II-I вентиляция (I климатическая	я зона)			••••	• • • • • • • •	139

20. Смета № 14-1 сантехническое оборудование и трубопроводы (1 климатическая зона) 190 21. 22. 23. 24.

19.

25. 26.

Сметы к рабочему проекту составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию Гос-

Общая сметная стоимость строительства определена в ценах и нормах 1984 г. для I-го территориального района (подрайон I) по сборникам единых районных единичных расценок.

Объемы строительно-монтажных работ подсчитаны по чертежам типового проекта.

Накладные расходы на строительные работы приняты в размере I6,5%, на металлоконструкции - 8,6%, на санитарно-технические - I3,3%, плановые накопления - 8%.

Составила: главный специалист по сметам

Manoba J.T. Horosa

к типовому проекту: "Производственное здание вспомогательного назначения отдельно стоящее заглубленное" А-П

Сметная стоимость 127,79 тыс.руб Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете Стоимость на:

- I. Расчетную единицу на I укрываемого (вместимость) 283,98 руб
- 2. І M^2 общей площади здания 376,52 руб
- 3. I м³ объема здания 92,75 руб

Составлена в ценах 1984 г.

*	Ж смет	Наименование	-		Сметна	я стоим	ость, т	ыс.руб				-G KOHO	
nn	(СМӨТ- НЫХ расче- тов)	работ и затрат	строи- тель- ных работ	мон- тежных работ		прочих затрат	BCero	в том основ- ная зара- ботная плата		_норма- тивной услов- но-чи- стой про- дукции	наиме- нова-		CTON- MOCTE
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I 4
I	I	Общестроитель- ные работы	102,11	_	_	_	102,11	-	_	•	мЗ	1377,8	74,11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I 4
2	2	Двери и ставни защитно-герме- тические	-	1,36	4,18	_	5,54	-	_	-	мЗ	1377,8 4	.02
3	3	Вентшахта Д-600 0,55x2=I,I	I,I	-	-	-	1,1	-	-	-	мЗ	1377,8 0	,8
4	4	Вентшахта Д-300	0,25	-	_	-	0,25	-	-	-	иЗ	1377,8 0	, 18
5	5	Павильон входа Ж I	0,43	-	-	-	0,43	-	-	-	ьЗ	1377,8 0),3I
6	6	Павильон входа # 2	0,4		-	_	0,4	-	-	-	£ _M	1377,8 0	,29
7	7	Водопровод	0,88	-	-	-	0,88	-	-	-	мЗ	1377,8	0,64
8	8	Канализация	0,53	10,0	0,13	-	0,67	-	-	-	м ³	1377,8	0,49

eo -96518

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	I3 I4
9	9	Отопление	0,42	-	-	-	0,42	-	-	-	_м 3	1377,8 0,3
10	10	Теплоснабжение установок	0,44	0,2	0,08	-	0,72	-	-		$\epsilon_{\mathtt{M}}$	1377,8 0,52
II	II	Вентиляция	3,33	-	-	-	3,33	-	-	-	мЗ	1377,8 2,42
12	12	Изоляционные работы	0,11	-	-	-	0,11	-	-	-	$\epsilon_{\mathtt{M}}$	1377,8 0,08
13	13	Оборудование дизельной	-	1,57	3,02	-	4,59	-	-	-	мЗ	1377,8 3,33
14	14	Сантехническое оборудование и трубопроводы	0,02	1,85	3,12	-	4,99	-	-	-	\mathcal{E}_{M}	1377,8 3,62
15	15	Электроосвеще- ние	-	1,03	0,15	-	1,18	-	-	-	Ем	1377,8 0,86
16	16	Силовое элект- рооборудова- ние	0,02	0,37	0,35	-	0,74	-	-	-	мЗ	1377,8 0,54

8 2/296-09

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
17	17	Слаботочные устройства	0,03	0,23	0,07	-	0,33	-	-	-	εм	1377,8	0,24
		Всего по объекту:	110,07	6,62	II,I	-	127,79	-	-	-	мЗ	1377,8	92,75
		Главный инжене	•	-		Alue	hul-				венский		
		Главный инжене: Начальник отде:		'a		HOPBOL	euus Li-			Василье Одиноко	-		
		Главный специа:		сметам		sin	moba			одиноко Попова	D		
		Составила: ста				34	uf-1 moba uaneug	_		Уманец			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І

к типовому проекту "Производственное здание вспомогательного назначения отдельно стоящее заглубленное" A-П на общестроительные работы

Основание: чертежи № API+AP8; ЮКI+ЮЖ26 Составлена в ценах I984 г.

Сметная стоимость IO2,II тыс.руб Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете

Стоимость на:

- I. Расчетную единицу на I укрываемого (вместимость) 226,9I руб
- 2. І 💆 общей площади здания 300,85 руб
- 3. I м³ объема здания 74, II руб

р пп	№ укрупнен- ных сметных норм, еди- ничных рас- ценок, шиф- ры норм СНиП и др.	Наименование затрат	работ и		Коли- чество единиц изме- рения		в том ч основ- ная	ницы, руб числе эксплу- атация машин в т.ч. зар- плата	всего	В том ч основ ная		норма- конвит чосус- но-чи- кото про- стои
ī	2	3		4	5	6	7	8	9	10	II	12
		D 7 0										

Раздел I. Земляные работы

а) Водопонижение

I-I258 Гидравлическое

Т.П.А-П, Ш, IУ-450- <i>320.</i> 86 10 ал. <u>Ү</u> Ш	21296-09
--	----------

I	2	3	4	5	ò	7	8	9	IO	II	12
	130-1	погружение легких иг- лофильтров длиной до 4 м с обсыпкой	Іиг- ло- фи-		2,312			368			
		I,56+0,04x7,79+4,4x	льтр	I 59	د ، عدد	-	-	300	-	-	-
		x0,I									
2	I-I270 I3I-I	Извлечение легких иглофильтров дли- ной до 4 м	Іиг- ло- фи- льтр		0,7	-		III	-	-	-
	22–68 5–5	Сборка и разборка водосборного коллек- тора из стальных труб диаметром I50 мм									
		0,46+0,25x(I,4-I)	M	50	0,56	-	-	28	-	-	-
	CI-3-I74	Трубы стальные электросварные прямо- шовные диам.									
		159x3,5 mm	М	50	2,41	-	_	120	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	СІ-Ш-174	Возврат труб 2,41x0,91	М	50	2,19	-	-	(110)	-	_	
5	I-I272 I32-I CI p.3 n.174	Сборка всасывающего коллектора	100м	1,11	27,1	-	-	30	-	-	-
6	I-1273 I32-I	Разборка всасывающего коллектора	100м	1,11	11,8	-	-	13	-	-	_
7	С2 п.3314	Время работы водо- понижающей уста- новки									
		I,05x6,82	м/см	222	7,161	-	-	1590	-	-	-
8	EPEP-I T.u. ctp.13	Затраты на износ иглофильтров									
	пр-нт 27-01-49	I,2xIx(9,IxI,I)x									
	n.03-637	x0,7x2,I2	ш т	159	1,401	-	-	223	-	-	-
		Итого по пункту а):	руб	-		-	-	2483	-	-	••

12 2/296-09

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		б) Земляные работы									
9	I-II28 II6-I	Планировка площадей механизированным способом грунта I гр.	100 M2	11,94	0,3	-	-	4	-	-	-
10	I-I74 22-I3 т.ч. п.I.II табл.3	Разработка сухого грунта П группы в котловане экскаватором-драглайном с ковщом емкостью 0,5 м с погрузкой на автосамосвалы									
		I3I+I24,4x(I,I5-I)	1000 m3	0,521	149,7	-	-	78	-	-	-
II	I-56 II-I4 т.ч. п.I.II табл.3	То же, в отвал I32+I25,5x(I,I5-I)	1000 M3	1,864	150,8	-	-	281	-	-	-
12	I-960 80-2 T.u. n.3-67	Добор вручную су- хого грунта II груп- пы 74,5хI,2	100 m3	0,74	89,4	-	-	66	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
СЗ стр.28	Транспортирование грунта II группы на расстояние до I км	T	911,8	0,29	_	-	264	-	-	-
I-230 29-I I-237 28-6 т.ч. п.І.ІІ табл.3	Перемещение грунта на расстояние до 20 м бульдозером в временный отвал (33,8+27,7)хІ,І	1900 M 3	1,938	67,65	-	-	131	-	-	-
I-257 3I-2 I-268 3I-2 т.ч. п.I.II табл.3	Обратная засыпка за стенки сооруже- ния и верха покры- тия (18,9+10,8)хI,I	1900	1,938	32,67	-	-	63	-	-	-
I-II84 II8-I0	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100 M 3	19,38	9,69	-	-	I88	-	-	-
	C3 cTp.28 I-230 29-I I-237 28-6 T.4. II.II TAGM.3 I-257 31-2 I-268 31-2 T.4. II.II TAGM.3	СЗ	СЗ Транспортирование грунта II группы на расстояние до I км т I-230 Перемещение грунта 29-I на расстояние до I -237 20 м бульдозером 28-6 в временный отвал т.ч. п.І.ІІ (33,8+27,7)хІ,І м3 I-257 Обратная засыпка за стенки сооружения и верха покрылия 1.1.І табл.3 (18,9+10,8)хІ,І м3 I-1184 Уплотнение грунта пневматическими IQ0	СЗ Транспортирование грунта II группы на расстояние до I км т 911,8 I-230 Перемещение грунта на расстояние до I гольдозером В временный отвал т.ч. п.І.ІІ (33,8+27,7)хІ,І м3 I,938 I-257 Обратная засыпка за стенки сооружения и верха покрылия т.ч. п.І.ІІ (18,9+10,8)хІ,І м3 I,938 I-1184 Уплотнение грунта пневматическими 1000	СЗ Транспортирование грунта пруппы на расстояние до I км т 9II,8 0,29 I-230 Перемещение грунта 29-I на расстояние до I-237 20 м бульдозером 28-6 в временный отвал т.ч. п.I.II (33,8+27,7)хI,I м I,938 67,65 I-257 Обратная засыпка за стенки сооружения и верха покрылия 1,938 32,67 I-1184 Уплотнение грунта пневматическими IQ0	СЗ Транспортирование грунта II группы на расстояние до I км т 9II,8 0,29 - I-230 Перемещение грунта на расстояние до I г.237 20 м бульдозером 28-6 в временный отвал т.ч. п.І.ІІ (33,8+27,7)хІ,І м I,938 67,65 - I-257 Обратная засыпка за стенки сооружения и верха покрызил. т.ч. п.І.ІІ (18,9+10,8)хІ,І м I,938 32,67 - I-1184 Уплотнение грунта II 1000 м I,938 32,67 -	СЗ Транспортирование грунта II группы на расстояние до I км т 9II,8 0,29 I-230 Перемещение грунта на расстояние до I г.237 20 м бульдозером 28-6 в временный отвал т.ч. п.І.ІІ (33,8+27,7)хІ,І м3 I,938 67,65 I-257 Обратная засыпка за стенки сооружения и верха покрызі-2 тия т.ч. п.І.ІІ (18,9+10,8)хІ,І м3 I,938 32,67 I-1184 Уплотнение грунта II-1184 Уплотнение грунта пневматическими III-1184 Уплотнение грунта пневматическими III-1184 Уплотнение грунта пневматическими III-1184 Уплотнение грунта II-1184 Уплотнение грунта III-1184 Уплотнение грунта III-1184 Уплотнение грунта III-1184 Упл	СЗ Транспортирование грунта II группы на расстояние до I км т 9II,8 0,29 264 I-230 Перемещение грунта на расстояние до I г.237 20 м бульдозером 28-6 в временный отвал т.ч. п.І.ІІ (33,8+27,7)хІ,І м3 I,938 67,65 I3I I-257 Обратная засыпка за стенки сооружения и верха покрызил. т.ч. п.І.ІІ (18,9+10,8)хІ,І м3 I,938 32,67 63	СЗ Транспортирование стр. 28 грунта II группы на расстояние до I км т 9II,8 0,29 264 - I-230 Перемещение грунта на расстояние до 129-I на расстояние до 29-I на расстояние до 28-6 в временный отвал т.ч. п.I.II (33,8+27,7)хI,I м3 I,938 67,65 I3I - I-257 Обратная засыпка застенки сооружения и верха покрызи-21-268 ния и верха покрызи-21-2 тия т.ч. п.I.II (18,9+10,8)хI,I м3 I,938 32,67 63 - I-1184 Уплотнение грунта пневматическими 100	СЗ Транспортирование грунта II группы на расстояние до I км т 9II,8 0,29 264 I-230 Перемещение грунта на расстояние до I-237 20 м бульдозером 28-6 в временный отвал т.ч. п.I.II (33,8+27,7)хI,I м3 I,938 67,65 I3I I-257 Обратная засыпка 31-2 за стенки сооружения и верха покрызи-1-268 ния и верха покрызи-1-268 ния и верха покрызи-1-27 тия т.ч. п.I.II (18,9+I0,8)хI,I м3 I,938 32,67 63 I-II84 Уплотнение грунта первматическими по превматическими по превматиче

Т.П.А-П,Ш, IУ-450-320.86 ал. viii

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
17	I-I95 25-2 T.Y. n.I.II	Работа на отвале I3,2+II,34x(I,I-I)	1000 M3	0,521	14,33	-	-	7	-		-
		Итого по пункту б):	м ³	2459	0,44	-	-	1082	-	-	-
		Итого по разделу I:	руб	-			-	3565	-	-	-
		Раздел 2. Днище									
18	II-2 I-2 CCU MO n.4-39	Уплотнение грунта щебнем 4,58+9,49x4,08	100 M	3,96	43,3	_	_	171	_	_	_
19	6-I I-I CCI MO n.I-I3	Устройство бетон- ной подготовки I,6+25,3xI,02	E _M 3	39,6	27,41	_	_	1085	-	-	-
20	II-55 8-I CCU MO n.2-4	Устройство цемент- ных стяжек толщ. 20 мм 17,2+24,4x2,04	100	3,96	66,98	-	-	265	-	-	-

14

т.П.	$A-\Pi, \Pi$, IY -4 50-32	20.8
ал.	VIII		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	11-47 3-5	Холодная битумная грунтовка	100 m2	3,96	45,8	-	-	181	-	-	-
22	II-I6 3-I	Устройство перво- го слоя оклеечной гидроизоляции из гидроизола на мас- тике битуминоль	100 M2	3,96	118	÷	-	467	-	-	-
23	II-I7 3-2	Устройство последую- щего слоя оклеечной гидроизоляции из гид- роизола на мастике битуминоль 77х2	100	3,96	I 54	_	-	610	~	-	-
24	II-55 8-I CCU MO n.2-4	Устройство цементных стяжек толщ. 20 мм 17,2+24,4x2,04	100 m2	3,96	66,98	-	-	265	-	-	-
25	II-56 8-2 ССИМО п.2-4	Устройство стяжек цементных толщ. 5 мм (на изменение толщ. стяжки по расц. 55)	IQO								
		(0,39+24,4x0,5I)x6	IQO M	3,96	77	-	-	305	••	-	-

-П,Ш, IУ-450- <i>320</i> .86		
<u>n</u> u		
-		

16	
5	_

6

7

8

9

12

21296-09

II

IO

27-I26 29 26 100 Армирование стяжки 3,96 0.59 2 cerkon CI-I-384 Стоимость плетеной ₁₄2 396 2,13 843 сетки 28 6-19 Устройство монолит-ной железобетонной Ī-19 плиты из бетона 300 n. I-7 мЗ 5,74+31,1x1,015 285,6 37,31 **I0656** 29 C2-4-I Стоимость арматуры 2,697 270 728 класса AI T C2-4-330 Стоимость арматуры класса АЗ 19,98 270 5395 мЗ Итого по разделу 2: 325,2 64,49 20973 Раздел 3. Каркас 6 - 167Устройство железо-12-5 бетонных колони вы-CCIT_MO сотой до 3 м, пери-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	n.I-19	метром до 3 м 17+32,1x1,015	ъЗ	1,88	49,58	-	-	93	-	-	-
32	6-I08 I2-6 CCU MO n.I-I9	Устройство железо- бетонных колонн высотой до 3 м, периметром свыше 3 м									
		II,2+32,IxI,0I5	мЗ	5,7	43,78	-	-	250	-	~	***
33	C2-4-4	Стоимость арматуры класса AI	T	0,165	257	-	-	42	-	~	-
34	C2-46	Стоимость арматуры класса АЗ	T	0,937	318	-	-	298	-	-	-
35	7-20 2-3 CCU MO n.1-29	Укладка балок мас- сой более 5 т IO,6+29,3x0,0267	WT	4	11,38	-	-	46	-	~	-
36	ССЦ 8-62I т.ч. табл.3.3	Стоимость балок длиной более 5 м 3 объемом более 2 м ³ из бетона М 300									

40 ссц мо Металлизация зак-0,1 178 18 т.ч. ладных деталей T табл.3.1 м3 Итого по разделу 3: 18,5 107.65 -1943 Раздел 4. Стены

41

7-25

2-8 ССЦ мо

Установка стеновых

панелей площалью до 8 м2 при наиболь-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	15
	п.I-5 т.ч. табл.2.I	шей массе монтаж- ных элементов до 5 т	wt	2	14,51	-	-	29	-	-	-
		7,68+30,49x0,224									
42	7-28 2-II CCU MO n.I-5 T.Y. TAGM. 2.I	Установка стеновых панелей площадью более 8 м2 при наи- большей массе мон- тажных элементов более 5 т									
		9,6+30,49x0,303	шт	I 6	18,84	~	-	301	••	~	-
43	CC 8-626	Стоимость стено- вых панелей из бе- тона М 300 объе-	3								
		мом до 4 м3	мЗ	64,2	6 I	-		3916	-	~	-
44	ССЦ МО т.ч. табл.3-І	Сталь арматурная класса AI	T	0,688	229	-	-	15 8	**	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
45	ССЦ МО т.ч. табл.3-I	Сталь арматурная класса АЗ	T	7,71	250	-	-	1927	-	-	-
46	ССЦ МО т.ч. табл.3-I	Стоимость заклад- ных деталей	T	0,452	413	-	••	187	-	-	**
47	6-96 II-7 ССЦ МО п.I-7	Монолитные железо- бетонные заделки (стыки) из бетона М 300 II,8+3I,IxI,0I5	мЗ	11	43,37	-	-	477	-	-	-
48	C2-4-16	Стоимость арматуры класса AI	T	0,053	270	~	**	14	-	-	-
49	C2-4-18	Стоимость арматуры класса АЗ	т	0,38	283	-	-	108	•	-	***
50	6-95 II-6 CC UMO n.I-I9	Стены монолитные железобетонные из бетона М 300 толщ. до 300 мм	м ³	8,6	50,38	-	-	433	-	-	••

7		

Т.II ал.	І. А_П,Ш, ІУ-4 <u>Vii</u> i	.50 <i>-320.86</i>		21				21	/ 296- (29	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
51	6-96 II-7	То же, толщ. до 500 мм									
	ССЦ МО n.I-7	11,8+31,1x1,015	$\mathcal{E}_{\mathbf{k}}$	60	43,37	••	**	2602	-	-	-
52	II-8 ССЦ мо	То же, толщ. до 600 мм									
	п. I-7	8,08+31,1x1,015	ь	31,1	39,65	-	-	1233	-	-	-
53	C2-4-I6	Стоимость армату- ры класса AI	T	2,15	270	-	-	580	-	-	-
54	C2-4-I8	Стоимость арматуры класса АЗ	T	7,835	283	-	-	2217	-	-	-
55	C2-4-43	Стоимость сварной сетки	T	0,509	392	-	-	200	_	-	•
56	С2 т.ч. р.ІУ табл.І9	Закладные детали		0,119	636	-		43	-	-	-
57	6-83 9-7	Установка заклад- ных деталей весом до 4 кг	Ť	0,038	44 I	_	-	17	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
58	6 - 84 9-8	Установка заклад- ных деталей весом до 20 кг	т	0,609	355	-	-	216	-	-	•
59	6-85 9-9	Установка заклад- ных деталей весом свыше 20 кг	Ŧ	0,114	329	-	-	38	-	-	-
60	20-400 7-I	Установка жалюзий- ных решеток	шт	3	1,42	-		4	-	-	
61	C3-1473A	Стоимость жалюзий- ных решеток	шт	3	0,37	-	~	I	-	-	-
62	ССЦ МО т.ч. табл.З.І	Металлизация зак- лацных деталей	T	0,687	178	-	-	122	-	-	-
		Итого по разделу 4:	$\mathcal{E}_{\mathbf{M}}$	174,9	85,75		-	14823	-	-	-
		Раздел 5. Покрытие									
63	7-24 2-7 ССЦМО	Укладка плит перек- рытий площадью бо- лее 5 т при наиболь-									

T.H.A-H,W,IY-450-320.86 an. Vil

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
	п.І-5 т.ч. табл.2.І	шей массе монтаж- ных элементов бо- лее 5 т									
		4,67+30,49x0,2I4	шт	17	11,19	-	-	190	-	-	-
64	ССЦ МО 8-625	Стоимость плит покрытия из бетона М 300 112-5	_м 3	37,91	61,4	-	-	2328	-	-	_
65	ССЦ МО т.ч. табл.3-1	Сталь арматурная класса AI	T	1,345	229	-	-	308	-	-	-
66	ССЦ МО т.ч. табл.3-І	Сталь арматурная класса АЗ	Ŧ	10,63	250	~	•	2656	-	-	-
67	ССЦ МО т.ч. табл.3-1	Сталь арматурная Вр-I	Ť	0,276	321	-	-	89	-	-	-
68	ССЦ МО т.ч. табл.З.І	Закладные детали	т	0,191	413	-	-	79	~	-	-

24 21296-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
69	6-175 16-3 CCU MO n.1-31	Перекрытие железо- бетонное безбалоч- ное толщ, более 200 мм из бетона М 300 (УМІ-УМ4) 8,72+33,3хІ,015	_м 3	22,43	42,52	-	-	954	-	-	-
70	C2-4-I0	Стоимость арматуры класса AI	т	0,491	338	-	-	166	-	-	-
71	C2-4-I2	Стоимость арматуры класса АЗ	T	1,117	325	-	-	363	-	~	-
72	ССЦ МО т.ч. табл.3-I	Сталь арматурная Вр-I	r	0,027	321	-	-	9	-	-	-
73	6-177 16-5 ССЦ МО п. I-31	Устройство ребристых перекрытий из бетона МЗОО 23,2+33,3xI,0I5	м ³	I46,I	57	-	-	8328	-	-	-

Г. I ал.	I. А-II.Ш, ІУ-4 VIII	150- <i>320.8</i> 6		25		21296-09					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C2-4-I0	Стоимость арматуры класса AI	T	2,111	338	-	-	714	-	-	~
5	C2-4-I2	Стоимость арматуры класса АЗ	Ŧ	10,4	325	-	-	3379	-	-	-
'6	9-207 32-10	Подвески резервуа- ров для воды	Ť	0,196	40,8	-	-	8	-	-	-
7	C2-I-I- 2095	Стоимость подвесок	T	0,196	393	-	-	77	-	-	-
8	ССЦ МО т.ч. табл.З.І	Металлизация зак- ладных деталей	Ŧ	0,191	178	-	-	34	-	~	-
		Итого по разделу 5:	м3	206,44	95,34	-	-	19682	-	-	-
		в т.ч. металлокон- струкции	руб	-	-	-	-	(85)	-	-	-

Т.П.А-П,Ш, IУ-450-*320.86* ал. <u>ү</u>ш

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
		Раздел 6. Кровля									
79	II-57 8-3 ССЦ МО п.I-3 т.ч. табл.2.I	Устройство бетон- ных стяжек толщ. 20 мм из бетона М 100 22+28,27x2,04	100 _M 2	3,66	79,67	-	-	292	-	-	-
80	II-58 8-4 ССЦ МО п.I-3 т.ч. табл.2.I	Устройство бетон- ных стяжек толщ. 5 мм (на изменение толщ. стяжки по расц. 57)									
	I GON = ~ . I	(0,5I+28,27x0,5I)x x8	190 M	3,66	119,4	-	-	437	-	-	-
81	I2-299 IO-I CCII MO n.2-4	Устройство вырав- нивающих цемент- ных стяжек толщи- ной 15 мм 14,8+24,4xI,58	100 M ²	3,66	53,35	-	-	195		-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
82	12-300 10-2 CCU MO n.2-4	На каждый I мм из- менения толщины цементной стяжки добавлять по расц. 299 (0,08+24,4x0,105)х	100 m ²	3,66	13,21	-	-	48	-	-	-
83	12-293 9-8	Устройство обмазоч- ной пароизоляции покрытий в два слоя из битумной мастики	100 m2	3,59	26,5	-	-	95	-	-	-
84	12-295 9-9	На каждый исключае- мый слой обмазочной пароизоляции исключать по расц. 293	IGO M3	3,59	9,18	_	-	32		-	-
85	II-I6 3-I	Устройство первого слоя оклеечной гид-роизоляции из гид-роизола на мастике битуминоль	100 m ²	3 59	118			424	-	-	-

28	

2/296-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
86	11-17 3-2	Устройство последую- щего слоя оклеечной гидроизоляции из гид-									
		роизола на мастике									
		битуминоль 77х2	100 M2	3,59	154	-	•	553	-	-	-
87	12-299 10-1 ССЦ М О п.2-4	Устройство вырав- нивающих цементных стяжек толщиной 15 мм	***								
		I4,8+24,4xI,58	100 M2	3,59	53,3 5	-	-	192	-	-	-
88	12-300 10-2 CCU MO n.2-4	На каждый I мм из- менения толщины цементной стяжки добавлять по расц. 299									
		(0,08+24,4x0,I05)x x5	100 m2	3,59	13,21		-	47	-	wa .	-
89	I2-74 I-I-2	Устройство кровель рулонных из трех слоев рубероида на битумной мастике с									

29

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	15
		защитным слоем из гравия на битумной мастике	100 M ²	0,07	267	-	-	19	_	-	-
		Итого по разделу 6:	_M 2	366	6,2	-	-	2270	-	-	-
		Раздел 7. Перегородки									
90	8-140 15-1	Перегородки из бетон- ных камней	м ³ м ²	4,2 46	42,I	-	-	177	-	-	-
91	10 –4 8 8 – 5	Устройство перего- родок в санузлах	м _м 2	7 12,4	2,4	-		17	-	-	-
92	C2-2-464	Стоимость щитов Объем: 7хI,87	u 2	13,1	10,3	-	-	135	-	-	_
93	13-251 30-1	Облицовка перегоро- док бумажно-слоис- тым пластиком	_m 2	24,7	8,63	-	-	213	**	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	15
94	CI-I-4486	Стоимость приборов	комі	un 5	2,97	-	-	15	-	-	-
95	8-59 7-3	Армирование бетон- ных перегородок и устройство перемы- чек над дверными проемами из угол- ков	т	0,316	194	_	-	61	_		-
96	26-66 13-2	Проклеить углы пе- регородок тканыю	m 2	26	1,19	~	-	31	-	-	-
		Итого по разделу 7:	_M 2	58,4	11,11	-	-	649	-	-	-
		Раздел 8. Полы									
97	II-5I 7-2	Подстилающий слой из песка									
	ССЦ МО п.4-20	3,09+7,79xI,I	мЗ	162,7	11,66	-	-	1897	-	-	-
98	II-II I-II CCU MO n.I-I5	Устройство бетонных подстилающих слоев 2,5+26,3xI,02	€ M	29,5	29,33	-	~	865	~	•••	-

них дверных блоков

л. VIII, ш,	IY-450- <i>320.8</i> 6	32				21296-09						
2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12		
	в перегородках пло- щадыю до 3 м2	w ²	7,36	2	-	-	I 5	•	-	-		
03 C2-2-217 п.07-27- -01 т.ч. п.19 прил. п.171	- блоков ДГ21-7°с учетом масляной ок-											
прил. п.171	15+2,53x0,37x1,02	w ²	5,56	15,95	-	~	89	-	-	-		
04 C2-2-2 n.07-27 -01 т.ч. п.	'- блоков ДГ2І-9° с учетом масляной											
прил. п. 170	I4,2+I,99x0,37x											
	xI,02	u ²	1,8	14,95	-	•	27	-	-	-		
05 CI-1-44	186 Стоиность дверных приборов	комп	5	2,97	-	~	15	-	-	-		
06 20 – 400 7 – I	Установка жалюзий- ных решеток	wt	4	1,42	-	~	6	-	-	-		

Т.П.А ал.	.П. А-П, Ш, IУ-450- <i>320.86</i> л. У <u>Э</u> 1			33			<i>21</i> 296-09						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12		
107 (3-1473a	Стоимость жалюзийных решеток	ur	4	0,37	-	-	I	•	-	-		
108 6	5-79 9-3	Установка анкеров рам, дверей, ставен	т	0,162	563	-	-	91	-	-	-		
		Итого по разделу 9:	_M 2	7,36	33,15	-	-	244	-	-	••		
		Раздел IO. Изоляционные работы	ı										
109 8 4	3-23 -5	Изоляция стен 4-мя слоями гидроизола на битумной масти-	100	2,28	257		_	586	_		-		

ĸв IIO 8-26 4-6 К расц. 8-23 доба-вить 2 слоя гидро-изола 100 m2 2,28 131 299

Защитный слой из цементно-песчаного раствора и 100 толщ. 15 мм

III 8-20 4-4 CCU MO n.2-4

34	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		5I,8+24,4x2,8	100 m2	2,28	120,1	-	-	274	_	-	-
112	2 8-45 5-9 CCU MO	Защитная стенка из кирпича керамического									
	п.6-I п.2-I2	75,4+68x5,04+23,5x	100								
	11.~-4~	x2,3	100 M2	2,28	472,2	-	-	1077	-	-	-
113	CCT WO S-I SII-IS	Устройство гидроизо- ляции из литого ас- фальта									
	п.5-12	I2,7+I6,Ix0,0554	_M 2	233	13,59	-		3167	-	-	-
		Итого по разделу ІО:	м2	46I	11,72	-	-	5403	-	-	-
		Раздел II. Входы № I и № 2									
114	6-I 1-I CCU MO	Устройство бетон- ной подготовки									
	n. I-I3	I,6+25,3xI,02	МЗ	7	27,41	~	~	192	-	-	-

ал.	эл. V <u>I</u> II		•								
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
115	6-I5 I-I5 CCU MO n.I-7	Устройство бетонно- го днища из бетона М 300 I,45+3I,IxI,02	_м 3	4,0	33,17	_	_	133		_	_
116	6-16 I-16 CCU MO n.I-19	То же, железобетон- ного днища 2,27+32,1x1,015	мЗ	13,8	34,85	-	_	48I	_	_	_
117	C2-4-I	Стоимость арматуры класса AI	T	0,173	270	-	-	47	-	-	-
118	C2-4-3	Стоимость арматуры класса АЗ	T	1,23	270	-	-	332	-	-	-
119	6-90 II-I ССЦ МО п.I-7	Устройство бетонных стен из бетона М 300 5,93+31,1x1,02	E _M 3	7,8	37,65	-	-	294	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	15
120	6-93 II-4 ССЦ МО п.I-7	То же, толщ. до 500 мм II,3+3I,IxI,0I5	м ³	24,5	42,87	_	•	1050	-	-	-
121	C2-4-I6	Стоимость арматуры класса AI	Ŧ	0,347	270	-	-	94	•	-	-
122	C2-4-I8	Стоимость арматуры класса АЗ	Ť	2,459	283	-	-	696	-	-	-
123	7-21 2-4 ССЦ МО п.І-5 т.ч. табл.2.І	Укладка плит покрытия 3,2I+30,49x0,I59	ur	6	8,058	-	-	48	-	-	••
124	ССЦ МО п.8-503	Стоимость плит ПІ8Д-8, ПІІД-8	мЗ	1,05	60,8	-	-	64	-	-	-
125	ССЦ МО т.ч. табл.3-I	Сталь арматурная класса XI	T	0,012	229	-	-	3	-	-	-

7		

37

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	15
126	ССЦ МО т.ч. табл.3-I	Сталь арматурная класса АЗ	T	0,073	250	-	-	18	-	-	-
127	6-175 16-3 ССЦ МО п.1-31	Устройство безбалоч- ных перекрытий толщ. более 200 мм на вы- соте от опорной пло- щадки до 6 м из бе- тона М 300									
		8,72+33,3xI,0I5	мЗ	9,3	42,52	-	~	395	-	-	-
128	C2-4-I0	Стоимость арматуры класса AI	Ŧ	0,173	338	-		5 8	-	-	-
129	C2-4-I2	Стоимость арматуры класса АЗ	Ŧ	1,23	325	-	-	400	-	-	-
130	II-II CCU MO n.I-I3	Укладка по покрытию бетона М 50 2,5+25,3xI,02	_k 3	30,3	28,31	-	-	858	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
131	6-90 II-I CCU MO n.I-5	Устройство ступеней из бетона М 200 5,93127,4xI,02	Ем	1,06	33,88	_	-	3 6	_	_	_
132	II-57 8-3 CCU MO n.I-4 r.u. radn.2.I	Устройство бетон- ных стяжек толщ. 20 мм 22+29,17x2,04	IQO M ^Z	0,45	81,51	ea	-	37	-	-	-
133	II-58 8-4 ССЦ МО п.I-4 т.ч. табл.2.I	Устройство бетон- ных стяжек толщ. 5 мм (на изменение толщ. стяжки по расц. 57) 0,51+29,17x0,51	190 M ²	0,45	15,39	-	~	7	-	-	-
134	II-I6 3-I	Устройство перво- го слон оклеечной гидроизоляции из гидроизола на мас- тике битуминоль	100 m2	0,48	118	-	-	57	-	-	-

39

<u>I</u>	2	3	4	5	ő	7	8	9	10	II	12
135	II-I7 3-2	Устройство последую- щего слоя оклеечной гидроизоляции из гидроизола на масти- ке битуминоль 77х2	100 M 2	0,48	I54	-	-	74	•	~	-
136	I2-299 IO-I CCU MO n.2-4	Устройство вырав- нивающих цементных стяжек толщиной 15 мм 14,8+24,4×1,58	190	0,71	53,3 5	-	-	38	-	~	-
137	12-300 10-2 CCU MO n.2-4	На каждый I мм из- менения толщины цементной стяжки добавлять по расц. 299 (0,08+24,4x0,105)x5	100 m2	0,71	13,21	a aa	-	9	-	_	-
138	II-57 8-3 CCI MO n.I-3 T.u. Taon.2.I	Устройство бетонных стяжек толщ. 20 мм 22+28,27х2,04	001 M2	0,23	79,67		-	18	-	-	-

защитным слоем из 100 гравия на битумной 0.23 267 61 мастике 141 20-696 Стальные конструк-100 18-I ции перильного 0,37 35,9 13 ограждения ĸr 142 7-737 Установка пластмас-100m 0.3 823 247 58-3 сового поручня

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
143	7-738 58-4	Установка металли- ческих ограждений лестницы без поруч- ня	100м	0,3	655	-	-	195	•	-	***
144	6-75 8-4 CCU MO n.I-3 T.Y. TAGA.2.I	Устройство парапе- та из бетона М 100 22,9+28,27x0,102	IQO M ²	0,008	25,78	-	-	-	-	-	-
145	6-76 8-5 CCU MO n.I-3 T.Y. TAGN.2.I	На каждые 10 мм изменения толщ. бе- тона к расц. 75 до- бавлять (1,26+28,27x0,0102)x15	100	0,008	23,23	-	-	-	-		_
146	12–280 8–5	Покрытие парапета оцинкованной сталью	100 м2 пок- ры- тия	0,008	192	-	-	2	-	-	-
147	IO-IO5 20-I	Установка наружных блоков до 3 м2	_M 2	4,54	1,45	-	-	7	-	-	-

Т.П.А-П,Ш, ІУ-450-322.	86
ал. <u>Vii</u> i	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	IJ	12
I4 8	C2-2247 п.07-27- -01 т.ч. п.19 прил. п.192	Стоимость дверных блоков ДН21-13ащ с учетом масляной окраски 15,4+1,72x0,37x1,02	м ²	2,68	16,05	_	_	43	_	-	-
149	C2-2-244 n.07-27- -01 r.u. n.19	Стоимость дверных олоков ДН2І-9щ с учетом масляной окрасти									
	n. 192	14,7+1,72x0,37x x1,02	_м 2	1,86	15,35	-	-	29	-	-	-
150	CI-I-4476	Стоимость дверных приборов	комп	I	8,94	-	-	9	-	~	•
151	CI-I-4466	То же, однопольные	комп	I	6,73	-	-	7	-	-	-
152	I5-733 20I-6 т.ч. п.І.ЗІ	Остекление дверных одинарных полотен 4 мм стеклом	100 m2	0,006	267	-	-	2	-	4	-

Итого по разделу II:

4	3	
۰		

6	7
5,97	_

576I

21296-09

II

153	С-2 табл. 18	Облицовка низа дверных полотен пластиком	_м 2	0,5	5,97	-	-	3	-	-
	20 – 400 7–I	Установка жалюзий- ных решеток	шт	2	1,42		-	3	-	_
I5 5	C3-1473a	Стоимость жалюзий- ных решеток	шт	2	0,37	-	-	I	-	-
1	8-6I 7-5 ССЦ МО п.2-26	Установка решетки для вытирания ног 318+22,3x0,75	T	0,036	334,7	_	-	12	_	-
	II-II I-II CCU MO n.I-I6	Устройство отмостки из бетона М 100 2,5+27,2xI,02	£ _M	2,1	30,24	-	_	64	-	~

98,41 58,54

33

0.2+0.0007x33.4

0.2234 -

7

Т.П. ал.	, А-П, Ш, ІУ - 4 Уш	50-320.86		45				21296-09				
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
161	7-21 2-4 CCŲ MO	Укладка плит пок- рытия площадью до 5 м-										
	п. I-5 т.ч. табл.2.I	3,2I+30,49x0,I59	шт	4	8,058	-	-	32	-	-	-	
162	ССЦ МО п.8-503	Стоимость плит П6-158	Ем	1,12	60,8	-	_	68	-	-	-	
163	ССЦ МО т.ч. табл.3-I	Сталь арматурная класса AI	Ŧ	0,015	229	-	-	3	-	-	-	
164	ССЦ МО т.ч. табл.3-I	Сталь арматурная класса АЗ	T	0,056	250	-	-	14	-	-	-	
I65	ССЦ МО т.ч. табл.3-I	Сталь арматурная класса ВІ	т	0,015	321	-	-	5	-	-	-	
166	ССЦ МО т.ч. табл.З.І	Стоимость заклад- ных деталей	T	0,057	413	-	-	24	-	-	-	

т.п.	A-Π,	Ш,	IY-	450	-320.	86
O W	VIII					

70	\$1896-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
167	ССЦ МО т.ч. табл.3.1	Металлизация зак- ладных деталей	T	0,057	178	-	-	10	-	••	-
168	20-696 18-1	Укладка металлических крышек и лючка	кг	40,9	0,359	-	-	15	-	-	•
169	6-84 9-8	Укладка труб при бе- тонировании	т	0,01	355	-	-	4	-	-	-
170	34-304 55-I	Перекрытие приямка рифленой сталью	10 M2	0,24	221	-	-	53	-	***	-
171	I5-6I3 I64-7	Окраска металлических конструкций битумным лаком	100 m2	0,07	43,5	-	-	3	-	-	-
		Итого по разделу 12:	руб	-	•••	-	-	501	-	-	-
		Раздел IЗ. Дизельная, подпольные каналы									
172	2 6-30 3-I	Устройство бетонных фундаментов под									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	ССЦ МО п. 1-3	оборудование объе- мом до 5 м ³									
		9,4I+25,8xI,02	Ем	0,8	35,73	-	-	29	-	-	-
173	6-144 14-2 CCU MO	Устройство железо- бетонного приямка из бетона М 100									
	n. I-I5	34,I+26,3xI,0I5	$\epsilon_{\rm M}$	0,15	60,79	-	-	9	-	-	-
174	C2-4-43	Стоимость сетки Вр-I	T	0,011	392	-	-	4	-	-	-
175	6-125 13-1 CCU MO n.1-29	Устройство приям- ка из бетона М 100 53,3+29,3x1,02	мЗ	0,18	83,18	-	-	15	-	-	-
176	6-83 9-7	Установка заклад- ных деталей весом до 4 кг	Ŧ	0,005	44 I	-	-	2	-	-	-
177	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	T	0,035	3 55	-	-	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
178	34-304 55-I	Перекрытие приямка рифленой сталью	10 M2	0,12	221	-	_	27	-	-	-
179	8-27 4-7	Боковая гидроизо- ляция стен горячим битумом за 2 раза	100 M2	0,018	90	-	_	2	-	-	-
		Итого по разделу 13:	$\mathcal{E}_{\mathbf{M}}$	1,13	89,5	-	-	100	-	-	-
		Раздел I4. Отделочние работы									
180	I5-276 55-I4 ССЦ МО п.2-30	Затирка бетонных поверхностей потол-ков 25,5+23,7x0,7	100 M2	3.152	42,09	_	~	133	-	-	_
181	I5-275 55-I 3 ССЦ МО п.2- 3 0	Сплошное выравни- вание бетонных стен и перегородок 21,6+23,7x0,6	190 M2	7,53	35,82	-	-	270	-	-	-

g	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS
182	15-502 152-2	Клеевая окраска стен и потолков	1 <u>0</u> 0	5,82	12,9	-	-	75	-	-	-
183	I5-508 I53-I	Известковая окрас- ка стен и потолков	100 SM	2,49	5,84	-	-	15	-	-	-
184	I5-568 I59-8	Улучшенная масляная окраска стен	100 m ²	2,38	76,7	-	-	183	-	-	-
18 5	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконструк- ций	100 m2	4,31	60,5	-	-	261	-	-	-
		Итого по разделу 14:	m 2	1499,1	0,62	-	-	937	-	-	-
		Раздел I5. Деформацион- ный шов									
186	7-70I 5I-I	Прокладка жгута из просмоленной пакли	100м	0,21	42,3	-	-	9	-	-	-
187	7-707 5I-7	Герметизация сты- ков мастикой	100м	0,21	91,8	-	-	19	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
188	7-714 51-14 CCU MO n.2-4	Чеканка и расшивка раствором швов 4,85+24,4x0,2	100м	0,21	9,73	-	-	2	-	_	-
189	II-I6 3-I	Гидроизоляция из 2-х слоев гидроизо- ла (днище и покры- тие)	100 M2	0,053	II8	-	-	6	-	-	-
190	II-I7 3-2	К расц. II-16 доба- вить I слой гидро- изола	100 M2	0,053	77	-	-	4	-	_	-
191	8-23 4-5	То же, стен	190 M	0,073	257	-	-	19	-	-	-
192	20-158 2-4	Устройство компен- саторов из листо- вой стали	м ²	12,6	7,51	-	-	95	-	-	-
		Итого по разделу 15:	м	21	7,33	-	-	154	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Раздел I6. Компенсаци- онное устройство									
193	6-I I-I 00U NO	Устройство бетонной подготовки									
	ССЦ МО п.1−15	I,6+26,3xI,02	мЗ	2	28,43	-	-	57	-	-	-
194	6-92 II-3 ССЦ МО п.I-I9	Стены монолитные желе- зобетонные из бетона М 300 толд. 300 мм I6,7+32,1x1,0I5	Ем	6,4	49,28	-	-	315	-	-	-
195	C2-4-I6	Стоимость арматуры класса AI	T	0,224	270	-	-	60	-	-	-
196	C2-4-I8	Стоимость арматуры класса АЗ	T	0,954	283	-	-	270	~	-	-
197	27-126 19	Армирование днища сеткой	100 m2	0,102	0,59	-	-	-	-	-	-
198	CI-I-384	Стоимость тканой сетки	_M 2	10,2	2,13	-	-	22	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
199	9 6-173 16-1 ССЦ МО п.1-31	Монолитная железо- бетонная плита пе- рекрытия из бетона М 300 толщ. 200 мм									
		I3+33,3xI,0I5	Ем	1,4	46,8	-	-	66	-	-	-
200) C2-4-I0	Стоимость армату- ры класса AI	T	0,156	33 8		-	53	-	-	-
201	C2-4-I2	Стоимость арматуры класса АЗ	Ť	0,14	325	-		45	-	-	•
202	2 12-299 10-1 CCU MO n.2-4	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15 мм I4,8+24,4xI,58	100 M2	0,094	53,35	-	•••	5	-	-	-
200	3 12-300 10-2 CCU MO n.2-4	На каждый I мм из- менения толщины цементной стяжки добавлять по расц. 299	100 M2	0,094	39,63	-	-	4	~	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		(0,08+24,4x0,105)x xI5									
204	8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция горячим битумом за 2 раза	100 m2	0,2	90	-	-	18	_	_	-
205	12 - 293 9-8	Обмазочная пароизо- ляция перекрытия горячим битумом за 2 раза	100 m2	0,094	26,5	-		2	-	-	-
		Итого по разделу 16:	мЗ	9,8	93,57	-	-	917	-	-	-
		Раздел 17. Прочие рабо	TH								
206	II-2 I-2 ССЦ МО п.4-39	Уплотнение грунта щебнем 4,58+9,49x4,08	100 m2	0,064	43,3	_	-	3	-		-

т.п.	. А-П, Ш, ІУ-4 Viii	50-320.86	54					21296-09				
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS	
207	II-83 I3-I	Асфальтовое покры- тие толщ. 25 мм	700									
	CCU MO n.5-12	25,5+16,1x6,1	M20	0,064	123,7	-	-	8	-	-	~	
		Итого по разделу 17:	_M 2	6,4	1,72	~	-	II	-	-	-	
		Раздел I8. Опоры под вентиляторы и коробки КМ-I										
208	9-207 32-10	Опоры под вентилято- ры и коробки КМ-I	T	0,033	40,8	-	-	I	~	-	-	
209	C2-I-I- -2095	Стоимость опор и ко- робок КМ-I	Ŧ	0,033	393	-	-	13	~	-	-	
210	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска Металлоконструк- ций	100 M2	0,025	60,5	-	-	2	-	-	-	
		Итого по разделу 18:	T	0,033	484,85	5 -	-	16	-	-	-	

2/296-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
		в т.ч. металлоконст- рукции	руб		-	-	-	(14)	-	-	**
		Итого:	руб	•••		-	-	81157	••	•	-
		в т.ч. металлоконст- рукции	руб	-	-	-	-	(99)	-	-	-
		З климатическая зона									
		Добавить к прямым затратам	руб	-	-	-	-	81157	-	~	-
		в т.ч. металлоконст- рукции	руб	-	-	_	-	(99)	-	-	-
208 9 3	-207 2-10	Опоры под вентиля- торы и коробки КМ-I	T	0,045	40,8	-	-	2	-	-	-
	2-I-I- 2095	Стоимость опор и коробок НМ-I	T	0,045	393	-	-	18	-	-	-

8	

6					2129	6-09
5	6	7	8	9	10	II

I	2	3	4 -	5	6	7	8	9	10	II	15
210	I5-6I4 I64-8	Окраска металлокон- струкций	100	0,034	60,5	-	-	2	-	-	-
57	6-83 9-7	Установка заклад- ных деталей весом до 4 кг	T	0,054	44 I	-	_	24	-	-	-
58	6-84 9-8	Установка заклад- ных деталей весом до 20 кг	Ŧ	0,862	355	-	-	306	-	-	-
59	6-85 9-9	Установка заклад- ных деталей весом свыше 20 кг	T	0,161	329	-	-	53	-	-	-
		Исключить									
208	9-207 32-I()	Опоры под вентиля- торы и коробки КМ-I	т	0,03	40,8	_	-	0		-	
209	C2-I-I- 2095	Стоимость опор и коробок КМ-I	T	0,03	393	-	-	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
210	I5-6I4 I64-8	Масияная окраска металлоконструк- ций	100	0,02	60,5	-	-	I	-	-	
57	6-83 9-7	Установка заклад- ных деталей весом до 4 кг	T	0,04	44I	-	-	16	-	-	-
58	6-84 9-8	Установка заклад- ных деталей весом до 20 кг	T	0,61	3 55	-	-	215	-	-	-
59	6-85 9-9	Установка заклад- ных деталей весом свыше 20 кг	T	0,11	329		-	37	-	-	-
		Mtoro:	руб	-	-	-	-	124	-	-	-
		Итого прямых зат- рат	руб	-	-	-	-	81281	-	-	-
		в т.ч. неталлоконст- рукции	руб	-	-	-	-	(107)	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Накладные расходы на строительные работы	%	16,5	81174	-	-	13394	-	-	-
		Накладные расходы на металлоконст- рукции	%	8,6	107	~		9	-	-	-
		Ntoro:	руб	-	-	**	-	94684	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	94684	-	-	7575	-		-
		Всего по смете:	руб	-	-	-	-	102259	-	-	-
		Округленно	т.р.	_	_	-	-	102,26	-	-	-
		4 климатическая зона									
		Добавить к прямым затратам	руб	-	-	-	-	81157	-	-	-
		в т.ч. металлоконст- рукции	руб	-	-	-	-	(99)		-	-

Исключить:

I , IУ450 <i>-320.8</i> 6		

53

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
208	9-207 32-10	Опоры под вентиля- торы и коробки КМ-I	T	0,056	40,8	-	-	2	-	-	_
209	C2-I-I- -2095	Стоимость опор и коробок КМ-I	Ŧ	0,056	393	-	-	22	_	-	-
210	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконструкций	OOI Sm	0,042	60,5	-	-	3	-	-	-

	-2095	KODOOOK KM-1	T	0,056	393	-	-	22	-	~	-
210	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконструкций	OOI Sm	0,042	60,5	-	-	3	_	-	-
57	6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	Ŧ	0,059	441	_	-	26	_	-	-
58	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	T	0,95	355	-	_	337	-	-	-
59	6-85 9-9	Установка закладных деталей весом свыше 20 кг	т	0,178	329	_	-	5 9	_	_	_

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
208	9-207 32-10	Опоры под вентиля- торы и коробки КМ-I	T	0,03	40,8	-	-	0	•	•	•
209	C2-I-I- 2095	Стоимость опор и коробок ЮМ-I	T	0,03	393	•	•	12	-	-	-
210	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконструкций	100 m2	0,02	60,5	-	-	I		•	-
57	6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	T	0,04	44 I	-	-	16	-	•	-
58	6-84 9-8	Установка заклад- ных деталей весом до 20 кг	T	0,61	3 55	-	-	215	-	-	-
59	6-85 9-9	Установка закладных деталей весом свыше 20 кг	T	0,11	329	-	-	37	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	168	•	-	-

т.п.	. А <u>-</u> П, Ш, ІУ-450- <i>320.86</i>	
ал.	VIII	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямых зат- рат	руб	-	-	•	-	81325	-	-	-
		в т.ч. металлоконст- рукции	руб	-	-	-	-		•	-	
		Накладные расходы на строительные работы	%	16,5	81214	_	-	13400	-	-	-
		Накладные расходы на металлоконструк- ции	%	8,6	III	_	-	10	-	-	~
		Итого:	руб	-	-	-	-	94735	-	-	-
		Плановые накопле- ния	%	8	94735	-	_	7579	-	-	-

ал. У	<u>Ji</u> i			02					<16.	36-03	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Всего по смете:	руб	-	-	-	-	102314	-	-	-
		Округленно	r. p.		-	-	-	102,31	-	-	-
Главн	инжене	эр проекта		197	oaceee Bufn BLeea Mone	uus	ю.н.	Васильев			
Начал	ьник отде	эла			Bufor		B.A.	Одиноков			
Соста	вила: ста	арший инженер		Ë	3 Gua	rece	з.и.	Уманец			
Прове	рила: гл	авный специалист по см	Mate	ر	Mond	oba.	л.т.	Попова			

62

21200.00

Т.П.А-П.Ш. ІУ-450-320.86

С В О Д К А объемов и стоимости работ к локальной смете \$ I

Ж пп	Наименование конструктивных элементов и	ница из-	единиц	пря-		адные	тоимост пла- новые	всего по	B TOM		Нормал условн продун	ю-чист	гая	Удельный вес стоимости конструктив-
	видов работ по разделам сметы	ме- ре- ния	изме- рения	зат- раты	Ma Hu Ma Hu % cr Mc no no		THOWA-		DITOR	в том числе зара- бот-	в на- клад- ных рас- ходах от суммы по графе	пла- новых нако- пле- ниях, % от стои-		ного элемента или вида работ в % к общей стои-мости работ по смете стоимость единицы измерения, руб
I	2	3	4	5	6	7	8-	9	IO	II	12	13	14	I 5
I	Земляные работы а) водопони- жение	_м 3 эда- ния	1377,8	2483	16,5	410	231	3124	-	-		-	_	3,06/2,27

Т.	Г.П.А_П,Ш, IУ-450- <i>320.86</i> ал. У <u>Ш</u> [2 3 4					6	4						21296	5-09
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	14	I 5
	б) разработка грунта	_M 3	2459	1082	16,5	179	IOI	1362	-	-	-	-	-	1,33/0,55
2	Днище	мЗ	325,2	20973	16,5	3461	I955	26389	-	-	-	-	-	25,84/81,15
3	Каркас	$\epsilon_{\rm M}$	I 8,5	1943	16,5	326	182	245I	-	-	-	-	-	2,4/132,49
4	Стены	мЗ	174,9	14823	16,5	2446	1382	I865I	-	-	-	-	-	18,27/106,64
5	Покрытие	$\epsilon_{\rm M}$	206,44											
	строительные работы			19597	16,5	3234	I826	24657	-	-	-	-	-	24,15/119,44
	металло- конструкции			85	8,6	7	7	99	-	-	-	-		0,1/0,48
6	Кровля	м2	366	2270	16,5	375	212	2857	-	-	-	-	-	2,8/7,8I
7	Перегородки	_м 2	58,4	649	16,5	107	60	816	-	-	-	-	-	0,8/13,97

ал.	Vin				
Ī	2	3	4	5	6

Т.П.А-П.Ш, ТУ-450-320.86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	I 5
8	Полы	м ²	307	3208	I6,5	529	299	4036	-	-	-	_	-	3,95/13,15
9	Проемы	м ²	7,36	244	16,5	40	23	307	-	-		-	-	0,3/41,71
10	Изоляционные работы	м2	4ôI	5403	16,5	89I	504	6798	-	-	-	-	-	6,66/14,75
II	Входы № I, № 2	$\epsilon_{\mathtt{M}}$	98,41	5 7 6 I	I6,5	95 I	537	7249	-	_	-	-	-	7,10/73,66
12	Фекальный резервуар	_м 3 эда- ния	1377,8	50 I	I6 , 5	83	47	6 3 I	-	-	-	-	~	0,62/0,46
13	Дизельная, подпольные каналы	£ _M	1,13	100	I6, 5	16	9	125	_	-	_	-	-	0,12/110,62
14	Отделочные работы	м2	1490,I	937	16,5	155	87	1179	-	-	-		-	1,16/0,79
15	Деформационный шов	м	21	154	I6,5	25	14	193	_	_	-	_	-	0,18/9,19

Т. I ел.	П. А-П, Ш, IУ-450- <i>320.86</i> . <u>V</u>					6	5 <i>6</i>			21296-09				و٥-
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I 4	15
16	Компенсацион- ное устройство	мЗ	9,8	917	16,5	I5I	85	1153	•	-	-	_	anh.	1,13/117,65
17	Прочие работы	м2	6,4	II	16,5	2	I	14	-	-	-	~	-	0,01/2,19
18	Опоры под вен- тиляторы и ко- робки RM-I	T	0,033											
	строительные работы			2	I6 , 5	-	-	2	~	_	-	-	-	-/60,6I
	металло- конструкции			14	8,6	I	I	16	-	-	-	-	-	0,02/484,85
	Всего по свод-ке:	руб	-	81157	-	13389	7563	102109	9 -	-	-	-	-	100%

Начальник отдела Составила: старший инженер Проверила: главный специалист по сметам

Главный инженер проекта

рана Полова П.Т. Попова

Л.Т. Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту "Производственное здание вспомогательного назначения отдельно стоящее заглубленное" А-П

на приобретение и монтаж защитно-герметических дверей и ставен

Основание: чертежи АРЗ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 5,54 тыс.руб

в том числе:

а) оборудования 4,18 тнс.руб б) монтажных работ 1,36 тнс.руб

Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу на І укрываемого (вместимость) 12,31 руб
 1 м³ объема здания 4,02 руб

H mi	позиций	характеристика оборудования и монтажных работ	ница	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	брутто нетто еди-	2	Стоимо обо- рудо- вания	монтая	осно- вная	от числе эксп- луа- тация машин В т.ч.		монта	B TOM OCHO- BHAR SAPA- OOT- HAR IJATA	числе числе эксп- луа- тация машин в т.ч.
I	2	3	4	5	6	7	8	10	II	12	13	14	15	16

Двери защитно-

Т.I ал.	Т.П.А-П, Ш, IУ-450- 320.9 6 ал. УШ I 2 3 4					6	8				2:	/296-c	09	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
	изд. 1982г. п.483 ЦМО 21-217 ЕРЕР # 39 т.ч. п.3а	герметические ДУ-I-8 Цена: I57х0,87: :I,32+27,8х х0,87+37,7х х0,87=I60,47 I57х0,87:I,32= =I03,5 I2,Ix0,87:I,32= =7,98 27,8х0,87=24,I9	шт	2	1,083	2,166	750	I60,47 за I		24, <u>19</u> 7,98	1500	348	224	<u>52</u> 17
	-"- n.98	То же, ДУ-І-7	ШT	I	0,948	0,948	600	I60,47 sa I	-	24.I8 7,98	600	152	98	<u>23</u> 8
	n.102	То же, ДУ-ІУ-З	mT	3	0,287	0,861	300	I60,47 за I		24.I8 7,98	900	138	89	<u>21</u> 7
	π.Ϊ3Ι	Ставни гермети- ческие СУ-I-I 72:84,3xI60	mT	2	0,424	0,848	255	I60,47 за I	-	24.I8 7,98	510	136	88	<u>21</u> 7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
	-"- n.131	То же, СУ-ІУ-І	ШT	4	0,0843	0,337	72	160,47	103,5	24.I8 7,98	288	54	35	<u>8</u> 3
		Итого:	руб	-	-		-	-	-	-	3798	828	534	<u>125</u> 42
		Запасные части	%	2	_	-	-	-	-	-	76	-	-	-
		Итого:	руб		-	-	-		-	-	3874	-	-	-
		Тара и упаковка	%	2	-	-	-	-	-	-	7 7	-	-	_
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	3951	-	-	-
		Т _р анспортные расходы	%	4	-	-	-	-	-	-	158	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	4109	-	-	-
		Заготовительно- складские расходн	Z	1,2	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-

Т.П.А-П.Ш. ІУ-450-320.86 70 ал. VIII 2 3 4 5 6 Итого: руб -Комплектация от итога с запчастями) % 0,7 Итого оборудоруб вания Накладные 80 534 расходы

21296-09

7 8 9 IO II 12 13 **I**4 15 4158 -27 4185 427 1255 -MTOTO: руб -Плановне % 100 8 накопления 1355 534 <u>86</u> 28 Итого: руб -Всего по смете: руб -5540 -

Т.П.А-П,Ш, ІУ-450-320.86 ал. 🞹

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ΊΙ	12	13	14	15
		в том числе:												
		Оборудование	руб	-	-	-		-	-	-	4185	-	-	
		Монтажные работы	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1355	-	-
		Строительные работы	руб	_	-	-	-	-	-	-	-	58		_
		Затраты труда	ч/дн	·	-	-	-	-	-	-	-	-	167	_

Главний инженер проекта

Начальник отдела

Составила: старший инженер

Проверила: главный специалист по сметам

мурассеев 10. Н. Васильев В.А. Одиноков Зуманец Л.Т. Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту "Производственное здание вспомстательного назначения отдельно стоящее заглубленное"

на общестроительные работы железобетонной вентшахты h=1,2 м Д=600

Основа из: чертежи № ТДК-H-I-70 ч.П разд.П ал.2 Составлена в ценах I984 г.

поска

Сметная стоимость 0,55 тыс.руб Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете Стоимость на:

- I. Расчетную единицу на I укрываемого (вместимость) I,22 руб
- 2. I м² общей площади здания I,88 руб

36

3. I м³ объема здания 0,4 руб

A nn	укрупнен- ных сметных норм, еди- ничных рас- ценок, шиф- ры норм СНиП и др.	Наименование и затрат		- Коли- чество единиц изме- рения	BCORO	в том основ- ная зара-	ницы, руб числе эксплу- атация машин В т.ч. эар- плата	Общая всего	B TOM		норма- тивной услов- но-чи- стой про- дукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I	II-3	Основание из	2								

10.4

3.5

Т.П.А-П.Ш, ІУ-450-*320.86* ал. <u>VII</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
2	I5-275 55-I3	Затирка стен цементным рас- твором	_м 2	3,5	0,358	-	-	I	-	-	-
3	II-55 8-I CCU 2-4	Устройство сли- ва из цементного раствора Цена: 0,172+0,0204x x24,4	м²	0,37	0,67	••	-	I	-	-	-
1	C-I p.I n.383	Прокладка сталь- ной плетеной сет- ки	м ²	1,7	1,18	-		2	••		-
5	II-55 8-I II-56 8-2 CCU 2-4	Заполнение цемент- ным раствором М ТОО козырька оголовка слоем 90 мм Цена: /17,2+2,04x x24,4+(0,39+0,51x x24,4)x14/x0,01	m ²	0,7	2,47	-	-	2	-		-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
6	II-II I-II CCU I-I3	Подготовка из бетона M50 Цена: 2,5+I,02x25,3	мЗ	0,47	28,31	•	_	13	_	No.	••
7	6-224 26-2	Монолитная желе- зобетонная шахта из бетона М 300	Вм	3,12	52,5	-	-	164	-	-	-
8	С-П р. ІУ п. 16	Стоимость арматуры класса AI	r	0,025	270	-	-	7	-	-	-
9	-"- n.I8	Стоимость арматуры класса Alli	T	0,189	283		-	5 3	-	-	-
10	6-83 9-7	Монтаж металло- конструкций	T	0,35	44I	-	ua	154	-	-	-
II	I5-6I4 I64-8	Окраска металло- конструкций	_M 2	7 , I	0,556	-	-	4	-		•
		Итого:	руб	-	-	-	-	437	•	~	-

7.5

2/296-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
12		Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	72	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	509	-	-	-
13		Плановые накопления	%	8	-	-	-	41	-	-	-
		Всего по смете:	руб	-	-	-	-	550	-	-	-
14		Округленно	т.р.		-	-	-	0,55	-	-	-

Примечание: стоимость определена для I, 2 климатических зон в количестве 2 шт.

Главный инженер проекта Начальник отдела

Составила: старший инженер

Проворила: главный специалист по сметам

могоасии В.Н. Васильев
В.А. Одиноков
Знивнец
Монова Л.Т. Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту "Производственное здание вспомогательного назначения отдельно стоящее заглубленное"

на общестроительные работы железобетонной вентшахты h =1,2 Д=300

Основание: чертежи № ТДК-H-I-70 ч.П р.П ал.2 Л.КС-2-I2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0.25 тыс. руб Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете Стоимость на:

- I. Расчетную единицу на I укрываемого (вместимость) 0,56 руб
- 2. I м² общей площади здания 0,87 руб
- 3. I м³ объема здания 0,18 руб

)#	» укрупнен- ных сметных норм, еди- ничных рас- ценок, шиф- ры норм СниП и др.	Наименование и затрат			Коли- чество единиц изме- рения	<u>Стоимо</u> всего	в том ч основ- ная	эксплу- атация машин	Общая всего	B TOM		норма- тивной услов- но-чи- стой про- дукции
Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	II	12
1	II-3	Основание из	песка	мЗ	1,9	10,4	-	-	20	-	-	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS
2	II-II I-II CCU I-I3	Подготовка из бетона M 50 Цена: 2,5+1,02x25,3	Ем	0,22	28,31	-	-	6	-	-	-
3	6-224 26-2	Монолитная желе- зобетонная шахта из бетона М 300	ы ³	1,28	52,5	-	-	67	-	-	-
4	C-II p. Iy n. I6	Стоимость арматуры AI	Ŧ	0,014	270	-	-	4	-	-	-
5	-"- п. I7	Стоимость арматуры АП	T	0,093	256	-	-	24	-	-	-
6	6-83 9-7	Монтаж металлокон- струкций	T	0,168	44 I	-	-	74	-	~	-
7	II-55 8-I CCU 2-26	Устройство слива из цементного раст- вора I:3 толщиной 20 мы	м ²	0,3	0,627	_	-	I	-	-	-

т.п.	$A=\Pi, \Pi$	I, IY-45	50 - 320 .8	3
ал.				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Цена: (17,2+2,04х									
		x22,3)x0,0I									
3	C-I p.I n.383	Прокладка стальной плетеной сетки № 12-16	м²	0,76	1,18	_	-	I	-	-	-
9	I5-6I4 I64-8	Окраска металлокон- струкций	м2	3,8	0,556	-	-	2	-	-	-
10	II-55 8-I II-56 8-2	Оголовок из цемент- ного раствора МІОО средней толщиной 77,5 мм	w ²	0,36	2,15	-	-	I	_	-	-
	8-2 CCU 2-4	Цена: /17,2+2,04х24,4+									
		+(0,39+0,51x24,4)x									
		xII,5/x0,0I									
II	I5-275 55- I3	Затирка стен цемент- ным раствором	_M 2	2,4	0,358	-	-	I	-	-	-

79

21296-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Итого:	руб	-	-	-	-	201	-	-	-
12		Накладные расходы	%	16,5	-		-	33	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	234	-	-	-
13		Плановые накопления	%	8	-	-	-	19	-	-	-
		Всего по сметя:	руб	-	-	-	-	253	-	-	-
14		Округленно	т.р.	-		-	-	0,25	-	-	-

Главный инженер проекта Начальник отдела Составила: старший инженер

Проверила: главный специалист по сметам

массии В.Н. Васильев лифф В.А. Одиноков Зжития З.И. Уманец ЛПопова Л.Т. Попова

локальная смета № 4-4

к типовому проекту "Производственное здание вспомогательного назначения отдельно стоящее заглубленное"

на общестроительные работы железобетонной вентшахты $h \ge 1.2$ и Д=800

Основание: чертежи № ТДК-H-I-70 ч.П разд.П ал.2 Л.КС-2-I2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0.63 тыс.руб Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

I. Расчетную единицу на I укрываемого (вместимость) I,4I руб

2. $I \, \text{м}^2$ общей площади здания 2,17 руб

3. I м³ объема здания 0,46 руб

)A nn	* **	Наименование и затрат	работ	- 1 -	Коли- чество единиц изме- рения		в том ч основ- ная зара-		Общая всего	B TOM	исле эксплу- атация машин	норма- тивной услов- но-чи- стой про- дукции
Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	10	II	12
I	II-3	Основание из	з песка	мЗ	3,5	10,4	_	-	3 6	-	-	_

-		
u	4	
•	- 4	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	15-275 55-13	Затирка стен це- ментным раствором	w ²	4,2	0,358	•	-	2	-	•	-
3	11-55 8-1 CCU 2-26	Устройство слива из цементного раствора I-3 Цена: 0,172+0,0204x x22,3	и ²	0,46	0,67	-	-	-	-	-	-
4	C-I p.I n.383	Прокладка стальной плетеной сетки	и2	2,8	1,18	-	-	3	-	-	-
5	II-55 8-I II-56 8-2 CCU 2-4	Заполнение цемент- ным раствором М100 козырька ого- ловка слоём 90 мм Цена: /17,2+2,04x24,4+ +(0,39+0,51x24,4)x x14/x0,01	м ²	0,9	2,47	-	-	2	-	-	-

82

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
6	II-II CCU I-I3	Подготовка из бето- на M50 Цена: 2,5+I,02x25,3	мЗ	0,46	28,31	-	-	13	-	-	_
7	6-224 26-2	Монолитная железо- бетонная шахта из бетона М 300	Вм	3,18	52,5	-	-	167	-	-	_
8	С-П р. ІУ п. Іб	Стоимость арматуры AI	т	0,024	270	-	-	6	-	-	-
9	-"- n.18	Стоимость арматуры АШ	T	0,186	283	-	_	53	-	-	-
10	6-83 9-7	Монтаж металлокон- струкций	т	0,492	441	-	-	217	-	-	-
II	15-614 164 - 8	Окраска металлокон- струкций	_м 2	9,4	0,556	-	_	5	-	-	-
		Mtoro:	руб	-	-	_	-	504	-	-	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
12		Накладные расходы	%	16,5	-		-	83	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	587	-	-	-
13		Плановые накопления	%	8	-	-	-	47	-	-	-
		Всего по смете:	руб	-	-	-	-	634	-	-	-
14		Округленно	r.p		-	-	-	0,63	-	-	-

Примечание: стоимость определена для 3, 4 климатических зон в количестве 2 шт.

Главный инженер проекта Начальник отдела Составила: старший инженер

Проверила: главный специалист по сметам

массеме В.Н. Васильев В.А. Одиноков ЗУманец Л.Т. Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

к типовому проекту: "Производственное здание вспомогательного назначения отдельно стоящее заглубленное" А-П

на общестроительные работы павильон входа № I

Основание: чертежи # АР2+АР4; АР7; АР8; ЮЖ8; ЮЖ9

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0.43 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете

Стоимость на:

I. Расчетную единицу на I укрываемого (вместимость) 0,95 руб

2. I м² общей площади здания I.46 руб

3. I м³ объема здания 0,31 руб

P nn		Наименование и затрат		Коли- чество единиц изме- рения		B TOM	ницы, руб числе эксплу- атация машин в т.ч. зар- плата	<u>кешоо</u>	В ТОМ Ч ОСНОВ- Ная		норма- тивной услов- но-чи- стой про- дукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12

6-I28 **I3-4**

Стены бетонные толщиной 300 мм.

т.п.	.A-Π,	Ш,	IY-	450	320	. 8
AJT.	VIII					

	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	ccu Mo n.1-3	бетон MI00 I4+25,6xI,02	мЗ	0,31	40,32	-	-	12	-		-
2	6-129 13-5 CCU MO n.1-3	То же, толщиной 350 мм 10,6+25,8xI,02	мЗ	1,44	36,92	-	-	53	-	-	-
3	6-83 9-7	Установка заклад- ных деталей весом до 4 кг	Ŧ	0,024	44I	-	-	II	_	-	
4	9-33 4-10	Каркас стен	Ŧ	0,431	43	-	-	19	-	-	-
5	C2-I-I- I782	Стоимость каркаса	T	0,431	275	-	-	119	-	-	-
6	15-614 164-8	Окраска каркаса масляной краской за 2 раза	100 M	0,125	60,5	-	-	8	-	-	-

Т.:	П.А-П.Ш, ІУ-45 • У Ш	0-320.86		86					212	96-09	
Ī	2	3	4	5	б	7	8	9	IO	II	12
7	I8-I0 письмо Госстроя СССР от I4.07.83 № BA-386I	Стены из волнистых асбестоцементных листов I,I3xI,25+0,02xI,I5+ +0,37xI,I2	м ²	6,79	I,85	_	-	13	-	-	-
8	12-269 6-3	Устройство кровель по готовым прогонам из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля толщ. 7,5 мм	100 M2	0,0588	211	-		12	-	-	-
9	IO-IO5 T.u. π.3.I Ταόπ.I 20-I	Установка наружно- го дверного блока площадью до 3 м∼	м²	2,05	1,45	-	-	3	***	-	-
10	7 C2-2-247 п.07-27- -01 т.ч. п.19 прил.1 п.192	Стоимость дверного блока ДН2I-I3АЩ I5,4+I,72x0,37xI,02	м ²	2,05	16,05	-	-	33	-		~

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
II	C2 т.ч. п.55 табл.18	Стоимость облицов- ки низа дверного полотна	m ²	2,05	5,97	_	-	12	-	-	<u>.</u>
12	CI-I-4476	Стоимость дверных приборов для дву- польных дверей	комп	I	8,94	-	-	9	-	-	-
13	I5-733 20I-6 т.ч. п.І.ЗІ	Остекление дверных одинарных полотен на эластичных про-кладках оконными 3 мм стеклом	100 M2	0,003	267	-	-	I	-	-	-
14	II-2 I-2 CCU MO n.4-39	Уплотнение грунта щебнем 4,53+9,49x4,08	100 M2	0,1132	43,3		-	5	-	-	-
15	II-II I-II CCU MO n.I-I5	Монолитная железо- бетонная входная площадка из бетона М 100 2,5+26,3x1,02	_м З	0,88	29,33	-	~	26	-	-	-

Т.П.А_П,Ш,І ал. <u>VI</u> II	У-450 - <i>320.86</i>	88					212 96-09					
<u>I</u> 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	15		
I6 6-86 9-I0	Армирование входной площадки	т	0,006	15,3	-	-	-	-	-	-		
I7 C2-4-43	Стоимость арматуры Вр-I	т	0,006	392	-	-	2	-	-	-		
I8 II-83 I3-I CCU MO n.5-I2	Устройство асфальто- бетонных литых пок- рытий толщ. 25 мм 25,5+16,1x6,1	100 m2	0,0832	123,7	-	~	10	-	-	-		
	Итого по смете:	руб	-	-	-		348	-	-	-		
	в т.ч. металлоконст- рукции	руб	-	-	-	-	(138)	-	-	-		
	Накладные расходы											
	по общестроительным работам	%	16,5	210	-	-	3 5	-	-	-		
	по металлоконст- рукциям	%	8,6	I3 8	-	_	12	-	-	-		

Т.П. ал.	А,П,Ш,ІУ- У ДІ	-450 <i>-320.86</i>		8	9		21296-09					
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
		Итого:	руб	-	-	-	-	395	-	-	-	
		Плановые накопления	%	8	395	-	-	32	-	-	-	
		Всего по смете:	руб	-	-	-	-	427	-	-	-	
		Округленно	т.р.	-	-	-	-	0,43	-	-	-	
-				,		_	w 11 1					

Главный инженер проекта Начальник отдела

Составила: старший инженер

Проверила: главный специалист по сметам

Васильев В.А. Одиноков Зуманец Лемова ... Попова

локальная смета № 6

к типовому проекту "Производственное здание вспомогательного назначения отдельно стоящее заглубленное" A-П

на общестроительные работы павильона № 2

Основание: чертежи № АР2+АР4; АР7; АР8; ЮЖ9

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,4 тыс.руб Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете

Стоимость на:

- I. Расчетную единицу на I укрываемого (вместимость) 0,88 руб
- 2. I м²общей площади здания I,35 руб
- 3. I м³ объема здания 0,29 руб

nn M	# прейску- рантов, УСН, расценок (ценика) и др.	Наименование и затрат		изме- рения	BCBTO	<u>в том</u> основ- ная зара-	ницы, руб числе эксплу- атация машин В т.ч. зар- плата	BCero	B TOM	числө эксплу- атация машин	норма- тивной услов- но-чи- стой про- дукции
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12

I 6-I28 Стены бетонные тол-I3-4 щиной 300 мм, бетон CCU MO MIOO

n³ 0,II 40,32 - - 4

Т.	Г.П.А-П,Щ, IУ-450- <i>320.86</i> эл. <u>Vil</u> l			91			21296-09					
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
		I4+25,8xI,02										
2	6-129 13-5	То же, толщиной 350 мм	мЗ	I,44	36,92	-	_	5 3	-		-	
	CCII MO n.I-3	I0,6+25,8xI,02										
3	6-8 3 9-7	Установка заклад- ных деталей весом до 4 кг	T	0,024	44I	-	-	II	_	-	-	
4	9-33 4-10	Каркас стен	T	0,431	43	₩.	-	19	-	-	-	
5	C2-I-I-I782	Стоимость каркаса	T	0,431	275	-	-	II9	-	-	-	
6	I5-6I4 I64-8	Окраска каркаса маслиной краской за 2 раза	100 M2	0,125	60,5	-	-	8	-	-	-	
7 CC	I8-I0 письмо Госстроя CP от	Стены из волнистых асбестоцементных листов	_M 2	5,95	I,85	-	-	II	-	<u>-</u>	-	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	I4.07.83 r. № BA-386I	I,I3xI,25+0,02xI,I5+ +0,37xI,I2									
8	12-269 6-3	Устройство кровель по готовым прогонам из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля толщиной 7,5 мм	1 <u>9</u> 0	0,0447	211	_	-	9	_	-	-
9	10-105 n.3.1 radn.1 20-1	Установка наружного дверного блака пло- щадью до Зм	_M 2	1,86	I,45	-	-	3	-	-	-
10	C2-2-244 п.07-27-01 т.цэ п.19 прил.1 п.192	Стоимость дверного блока ДН2I-9Щ I4,7+I,72x0,37xI,02	_M 2	1,86	15,35	-	-	29	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
II	С2 т.ч. п.55 табл.18	Стоимость облицовки низа деарного полот- на	_м 2	1,86	5,97	-	-	II	-	-	-
12	CI-I-4466	Стоимость дверных приборов	комп	I	6,73	-	-	7	_	-	-
13	15-733 201-6 T.Y. n.I.31	Остекление дверных одинарных полотен на эластичных прок-ладках оконными 3 мм стеклом	100 M2	0,003	267	-	-	I	-	-	-
14	II-2 I-2 CCU MO n.4-39	Уплотнение грунта щебнем 4,58+9,49x4,08	I00 м2	0,1015	43,3	_	-	4	60	~	-
15	II-II I-II CCU MO n.I-I5	Монолитная железо- бетонная входная площадка из бетона М 100 2,5+26,3xI,02	E _M	0,76	29,33	-	-	22	***	~	-

I85

I38

16,5

8,6

31

12

%

%

работам

МКИЦ

по металлоконструк-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	_
		Итого:	руб	-	-	-	-	3 66	-	-		
		Плановые накопления	%	8	366	-	-	29	-	-	-	
		Всего по смете:	руб	-	-	-	~	395	-	-	-	
		Округленно	т.р.	-	-	-	-	0,4	-	-	-	

Главный инженер проекта Начальник отдела

Составила: старший инженер

Проверила: главный специалист по сметам

можение В.Н. Васильев мири В.А. Одиноков Зуманец З.И. Уманец Момоба Л.Т. Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

к типовому проекту "Производственное здание вспомогательного назначения отдельно стоящее заглубленное"

на хоз-питьевой водопровод

Основание: чертежи № ВК-I Составлена в ценах 1934 г. Сметная стоимость 0,88 тыс.рус Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете Стоимость на:

- I. Расчетную единицу на 1 укриваемого (вместимость) I,96 руб
- 2. І M_2^2 общей площади здания 3.01 руб
- 3. I м³ объема здания 0,64 руб

» укрупнен- пп ных сметных норм, еди- ничных рас- ценок шиф- ры норм, СНиП и др.	•	ница	Коли- чество единиц изме- рения	<u>Стоимо</u> о	в том ч основ- ная	числе эксплу- атация машин в т.ч. зар- плата	<u>Общая</u> всего	B TOM U	исле эксплу- атация	норма- тивной услов- но-чи- стой про- дукции
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12

I. Сантехнические работы

I 18-226

Манометр общего

97	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	15-2	назначения	WT	I	3,91	-	-	4	-	-	-
2	I6-II7 I2-I	Задвижка фланцевая д-50 30ч66р	ur	2	17,4	-	-	3 5		-	-
3	C3- 85	Вентиль запорный 15ч8рг д-15	WT	10	I,25	-	-	12	~	-	-
4	C3- 87	То же, д-25	UT	2	2,07	-	-	4	-	-	-
5	16-134 np-HT 23-07 1-0812 12-1	Клапан обратный поворотный фланце-вый 19ч21р д-50	WT	I	8,08	-	-	8	~	-	-
6	C3-I642	Запорное устройст- во I2БІбк д-20	ШT	4	17	-	-	68	-	-	-
7	C3-I484	Рукав резиноткане- вый д-25	М	20	2,23	-	~	45	eter .	-	-

Т.	П.А-П,Ш,ІУ- . У Ш	450- <i>320.86</i>		98		21296-09					
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
8	I7-92 8-I 17-93	Бак для питьевой воды емк. 1,35 (0,54 г)	шт	2	162,41	••	_	325	-	_	-
	M3-II 8-2	9,55+I,66+0,28x540									
9	C3-I022	Клан водоразборный д-I5	шт	4	I	-	-	4	-	-	-
10	I6-4I 7-3	Трубопровод из сталь- ных водогазопровод- ных оцинкованных труб д-15	М	35	1,2		-	42	_	_	-
II	I6-42 7-3	То же, д-20	М	2	1,35	-	-	3	-	-	-
12	I6-43 7-3	То же, д-25	М	2	1,36	-	-	3	-	-	-
13	I6-46 7-4	То же, д-50	м	15	2,21	-	-	33	-	-	-

руб

74I

Итого по I:

Т.П.А-П;Ш, ал. 🤟	IY-450-320.86	100				<i>21</i> 296-09					
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
	П. Строительные работы	I									
16 13-121 15-6	Покрытие грунтом ГФ-20 внутренних поверхностей ба-ков	_м 2	16,2	0,077I	_	-	I	-	-	-	
I7 I5-6I6 I64-2	Окраска по грунту железным суриком за 2 раза внутренних поверхностей ба-ков	_м 2	16,2	0,243	_	-	4	-	-	-	
I8 I3-I58 I8-II	Покрытие эмалью XB-785 за 2 раза наружных поверх- ностей баков	_м 2	16,3	0,148	-	-	2	-	-	_	
I9 26-I9 C-I-Iy- 4-6	Теплоизоляция ба- 97 ков минеральными прошивными мата- ми марки 100 толщи- ной 40 мм в один слой	£ _M	0,7	27,65	_	_	19	_	-	_	

8,05+19,6

21296-09

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
20	26 -5 0 10 - 5	Обертывание метал- лической сеткой	_M 2	17,5	1,3	-	_	23	-	•	
21	26-52 11-3	Оштукатуривание асбестоцементным раствором	м2	17,5	0,964	-	-	17	-	•	•••
22	I-943 78-9	Разработка грунта вручную	мЗ	IO	2,20	_	_	22	-	-	•
23	I-969 8I -3	Обратная засыпка	ε_{M}	10	0,562	~	-	6	-	~	-
24	I-999 C2-403 86-2	Крепление траншей 0,23+0,24х5,14	Ем	10	1,46	~	-	15	-	-	•••
25	15-614 164-8	Масляная окраска труб за 2 раза	s _m 2	8,33	0,556	-	_	5	~	-	-
		Итого:	руб	-	-	-		114	-	-	
		Накладные расходы	%	16,5	-	-	~	19	-	-	-

102

21296.09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	15
		Итого:	руб		-	-	-	133	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	***	II	-	-	-
		Итого по П:	руб	-	-	-	-	144	***	-	-
		Всего по смете:	руб	-	_	-	-	885	-	-	

Главный инженер проекта Начальник отдела

Составила: инженер

Проверила: руководитель группы

D.H. Васильев А.А. Кутурин

Т.Е. Кузнецова

Л.В. Несина

Т.П.А_П,Ш, IУ-450-320.86 ал. VIII

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

к типовому проекту "Производственное здание вспомогательного назначения отдельно стоящее заглубленное"

на хоз-бытовую канализацию

Основание: чертежи № ВК-І

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,67 тыс.руб Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете Стоимость на:

- I. Расчетную единицу на I укрываемого (вместимость) I,49 руб
- 2. І м2 общей площади здания 2,29 руб
- 3. I м³ объема здания 0,49 руб

<u>№</u> пп		Наименование и затрат		Коли- чество единиц изме- рения		в том ч основ- ная	ницы, руб нисле эксплу- атация машин В Т.Ч. зар- плата	Общая всего	B TOM	числе эксплу- атация	норма- тивной услов- но-чи- стой про- дукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12

I. Сантехнические работы

I7-22

Умывальник керами-

Гидравлическое ис-пытание системы

7 <u>I6-220</u> 22

Т.П.А-П,Ш, IУ-450- <i>320.86</i> ал. <u>Ү</u> Ш			104					21296-09				
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
	I - 5	ческий прямоуголь- ный	шт	3	18,5	-	-	56	_	-	-	
2	I7-57 4-I	Унитаз тарельчатый	ШŦ	6	23,2	-	-	139	-	-	~	
3	I6-69 8-3	Трубопровод из стальных труб Д-100	М	3	3,17	-		10	-	~	-	
4	I6-3I 5-2	Трубопровод из чу- гунных канализаци- онных труб Д-100 по стенам здания	М	15	4,59	-	-	69	-	-	-	
5	I6-30 5-I	То же, д-50	М	3	3,21	••	-	10	~	~	-	
6	I6-II9 I2-2	Запвижка 30ч6бр д-100	ur	I	29	•	-	29	-	-	-	

26

M

0,0422 - -

^	_
U	0

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS
10	I-969 8I-3	Обратная засыпка	ь,	23	0,562	-	-	13	-	-	-
II	I-999 C2-403 86-2	Крепление траншей 0,23+0,24x5,I4=									
12	I5-6I3 I64-7	Масляная окраска труб за 2 раза	_M 2	1,44	0 ,3 86	-	-	I	-	-	_
		Итого:	руб	-	-	-	-	99	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	16	-	-	-
		Итого:	pyd	-	-	-		II5	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	9	-	-	-
		Итого по П:	руб	-	-	-	-	124	gue	-	, seen

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	15
		Ш. Монтажные работы									
13	12-802-5	Задвижка 30ч906бр д-100 с электро- приводом 7,52+3,38x0,25	шт	I	8,36	3,38 _x xI,25		8	4	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	8	4	-	
		Накладные расходы	%	80	4	-	-	3	-	-	
		Итого:	руб	-	-	-	-	II	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	II	-	-	I	-	-	-
		Итого по Ш:	руб	-	-	-	-	12	-	-	-
14	Пр-н т 23-07	IУ. Оборудование Задвижка 30ч906бр д-100 с электро-									

T.H.A-H, W, IY-450-320.86 an. VIII

2/296-09

	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
п.1	-I240	приводом	m T	I	110x xI,12	-	-	123		-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	123	-	-	
		Начисление на обору- дование	%	7	-	-		9	-	-	-
		Итого по ІУ:	руб	-	-	-	-	132		-	-
		Всего по смете:	руб	-	-	-	-	671	-	-	
		строительные работы	руб	-	-	-	-	527	-	-	-
		монтажные работы	руб	-	-	-	-	12	-	-	••
		оборудование	руб	-	-	-	-	132	-	-	-

Начальник отдела Составила: инженер Проверила: руководитель группы

Главный инженер проекта

жения р.н. Васильев А.А. Кутурин Т.Е. Кузнецова Л.В. Несина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

к типовому проекту "Производственное здание вспомогательного назначения отдельно стоящее заглубленное"

на отопление $t = -30^{\circ}C$; $-40^{\circ}C$; $-20^{\circ}C$; $-10^{\circ}C$

Сметная стоимость 0,42 тыс.руб Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете Стоимость на:

- I. Расчетную единицу на I укрываемого (вместимость) 0,93 руб
- 2. І м2 общей площади здания І,44 руб
- 3. I м³ объема здания 0,3 руб

Основание: чертежи № 0В СО Составлена в ценах 1964 г.

)A IIII	ж укрупнен- ных сметных норм, еди- ничных рас- ценок, шиф- ры норм СНиП и др.	Наименование и затрат				в том основ- ная	ницы, руб числе эксплу- атация машин Б т.ч. зар- плата	Общая всего	B TOM	числе эксплу- атация машин	норма- тивной услов- но-чи- стой про- дукции
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2

 $t = -30^{\circ}\text{C}; -40^{\circ}\text{C}$

I. Сантехнические работы

T.	П.	А-Π,	W,	IУ-	-450	- 320.	86
اللك	•	¥41					

0 21296-09

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS
I	I6-35 7-I	Трубопровод из водо- газопроводных труб ГОСТ 3262-75 Д-15 мм	м	3	0,86	-	-	3		-	-
2	I6-40 7-2	То же, Д-50 мм	м	192	1,61	-	-	309	-	-	-
3	I6-2I9 22	Гидравлическое ис- пытание системы	м	195	0,0394		-	8	-	-	-
4	C3-9I	Вентиль запорный муртовый ІбкчІ8п, Д-Іб мм	ШŦ	7	1,2	-	-	8	-	-	-
5	C3-93	То же, Д-25 мм	шт	2	I,65	-	-	3	-	-	
		Итого:	руб	-	-	-	-	331	-	-	-
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	44	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	375	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	30	-	-	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Mroro:	руб	~	-	-		405		bean .	-
		Пуск и регулировка (от НУЧПа)	Z	2	-	-	-	2	~	-	-
		Итого по разделу I:	руб	-	-	-	-	407	-	-	-
		П. Строительные рабол	СPI								
I	I3-I68 I8-2I K=2	Окраска трубопрово- дов краской БТ-177 за 2 раза	_M 2	50,25	0,1426	5 –	-	7	-	-	-
2	I3-I2I I5-6	Грунтовка трубопро- водов ГФ-020 в один слой	_M 2	50,25	0,0771	: -	-	4	-	-	-
		Итого:	руб		-	-	-	II	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	-		-	2	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	•
		Плановые накопления	%	8	_	-	-	I	_	_	-	
		Итого по разделу П:	руб	-	-	-	-	14	-	-	-	
		Bcero для t=-30°C, -40°C	руб		-	-	-	421	-	-	-	
		в том числе:										
		Сантехнические работы	руб	-	•••	-	-	407	-	-	-	
		Строительные работы	руб	-	-	fine		14	-	-	***	

I. Из основного варианта исключить:

I. Сантехнические работы

Трубопровод из водогазопроводных труб, ГОСТ 3262-75

44	Z
71	•

2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	Д-50 мм	м	192	1,61	-	-	309	-	-	-
16 –21 9 22	Гипроиспытание системы	М	192	0,0394	-	-	8	-	_	-
	Итого:	руб	-	-		-	317	-	-	-
	Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	42	-	-	-
	Итого:	руб	-		-	~	359	-	-	-
	Плановые накопления	%	8	~	-	-	29	-	-	-
	Итого:	руб	-	-	-	-	388	-	-	-
	Пуск и регулировка (от НУЧПа)	%	2	-	-	-	2	-	-	-
	Итого для $t = -10^{\circ}$ С исключить:	руб	-	-	-	-	390	-	-	-
		Д-50 мм I6-219 Гипроиспытание системы Итого: Накладные расходы Итого: Плановые накопления Итого: Пуск и регулировка (от нучна)	Д-50 мм м 16-219 Гипроиспытание системы м Итого: руб Накладные расходы % Итого: руб Плановые накопления % Итого: руб Пуск и регулировка (от нучпа) % Итого для t=-10°C	Д-50 мм м 192 16-219 Гидроиспытание м 192 Итого: руб - Накладные расходы % 13,3 Итого: руб - Плановые накопления % 8 Итого: руб - Пуск и регулировка (от Нучна) % 2	Д-50 мм м 192 I,61 16-219 Гипроиспытание м 192 0,0394 Итого: руб Накладные расходы % 13,3 - Итого: руб Плановые накопления % 8 - Итого: руб Пуск и регулировка (от НУЧПа) % 2 - Итого пля t=-10°C	Д-50 мм м 192 I,6I - 16-219 Гипроиспытание системы м 192 0,0394 - Итого: руб Накладные расходы % I3,3 Итого: руб Плановые накопления % 8 Итого: руб Пуск и регулировка (от НучПа) % 2	Д-50 мм м 192 I,6I 16-219 Гидроиспытание системы м 192 0,0394 Итого: руб Накладные расходы % 13,3 Итого: руб Плановые накопления % 8 Итого: руб Итого: руб Итого: руб Пуск и регулировка (от Нучна) % 2 Итого пля t=-10°C	Д-50 мм м 192 I,6I 309 I6-219 Гидроиспытание системы м 192 0,0394 8 Итого: руб 317 Накладные расходы % I3,3 42 Итого: руб 359 Плановые накопления % 8 29 Итого: руб 388 Пуск и регулировка (от НучПа) % 2 2	Д-50 мм м 192 I,6I 309 - 16-219 Гидроиспытание системы м 192 0,0394 6 - Итого: руб 317 - Накладные расходы % 13,3 42 - Итого: руб 359 - Плановые накопления % 8 29 - Итого: руб 388 - Пуск и регулировка (от НучПа) % 2 2 -	Д-50 мм м 192 I,6I 309 16-219 Гипроиспытание системы м 192 0,0394 8 Итого: руб 317 Накладные расходы % 13,3 42 Итого: руб 359 Плановые накопления % 8 29 Итого: руб 388 Пуск и регулировка (от нучна) % 2 2 Итого пля t =-10°C

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
		К основному варианту добавить:									
		I. Сантехнические работы									
I	I6-38 7-I	Трубопровод из водо- газопроводных труб, ГОСТ 3262-75, Д-32 мм	М	192	1,14	-	-	219	-	-	-
2	16-219	Гидроиспытание системы	М	192	0,0394	-	₩	8	-	•	-
		MTOTO:	руб	-	-	-	-	227	-	-	-
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	30	-	-	-
		Итого:	руб	-		~	-	257	5.4	•••	er3
		Плановые накопления	%	8	-		_	21	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	278	-	-	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Пуск и регулировка (от НУЧПа)	Z	2		_	-	I	-	**	_
		Итого для $t = -10^{\circ}$ С добавить:	руб	-	-	-	-	279	-	-	-
		Всего для $t = -10^{\circ}$ C 42I-390+279=3IO	руб		-		-	310	-	-	-
		t = -20°c									
		Из основного варианта исключить:	ı								
I	I6_40 7_2	Трубопровод из водо- газопроводных труб, ГОСТ 3262-75 Д-50 мм	м	192	1,61	-		309	-	-	-
2	16-219 22	Гидроиспытание системы	М	192	0,0394	-	-	ક	-	-	-

Ī	2	3	4	5	ô	7	8	9	10	II	I2
		Итого:	руб	-		-	-	317	•	-	
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	42	-	-	-
		Итого:	руб	-		-	-	359	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	29	_	-	
		Mroro:	руб	-	-	-	-	388	-	-	
		Пуск и регулировка (от НУЧПа)	%	2		-	••	2	-	-	-
		Итого для $t = -20^{\circ}$ С исключить:	руб	-		-	276	390	-	-	-
		К основному варианту добавить:									
I	I6_39 7 _ I	Трубопровод из водо- газопроводных труб ГОСТ 3262-75. Д-40 мм	M	192	1,29	-	_	248	-	-	**

117	21236-09
-----	----------

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS
2	16-219 22	Гидроиспытание системы	м	192	0,0394	1 -	_	8	bes.	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	256	-	-	-
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	34	-	-	-
		Итого:	руб	_	-	-	-	290	-	-	-
		Плановье накопления	%	8	-	-	-	23	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	313	•	-	-
		Пуск и регулировка (от НУЧПа)	%	2		_	pie.	2	-	-	-
		Итого для t = -20°C добавить:	руб	-	-	_	-	315	_	-	-

Τ.	Π,	<u>Α_Π</u>	, III ,	ĮУ	-4 50	-3	го.	86
aJ.	Ι.,	C VIII						

\smile

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	15
		Bcero для t = -20°C	руб	_	-	_	-	346	-	-	eros
		421-390+315=346									

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила: инженер

Проверила: руководитель группы

10.Н. Васильев

11. Прушкович

12. Саврасова

13. П.Е. Дергачева